Приложение 2 к приказу управления образованием от 29.08.2025 № 807

ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025-2026 учебном году

(составлены на основании методических рекомендаций по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2025/26 учебном году, утвержденных на заседаниях центральных предметно-методических комиссий)

Предмет	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение / справочные материалы	Подведение итогов (по классам/ по возрастным группам)
Английский язык	5-6, 7-8, 9-11	Письменный тур: 5-6 классы — 45-60 минут; 7-8 классы — 60-90 минут; 9-11 классы — 90-120 минут. Устный тур проводится по решению МПМК: 5-6 классы — не более 20 минут на пару участников (включая время на подготовку ответа и ответ участников); 7-8, 9-11 классы — не более 30 минут на пару участников.	не указано	Проигрыватель и динамики (колонки) в каждой аудитории, отдельный носитель (диск, флеш-накопитель и т. д.) с записью задания, бумага, ручка. Для проведения устного тура необходимы аудитории, оборудованные звукозаписывающей аппаратурой для записи устных ответов участников, для участников, ожидающих своей очереди для устного ответа, выделяется отдельная аудитория.	5, 6, 7-8, 9-11

Астрономия	5-6, 7-8, 9, 10, 11	5-6 классы – 45 минут;	Итоговая оценка определяется Бумага, ручка, карандаш, 5, 6, 7-8, 9, 10, 11
		7-8 классы – 45 минут;	путем сложения суммы баллов, ластик, циркуль, транспор-
		9 класс – 60-90 минут;	набранных участником с по- тир, линейка, непрограмми-
		10, 11 классы – 90-120 минут.	следующим приведением к руемый инженерный каль-
			100-балльной системе (стр. 12 кулятор.
			методические рекомендации по
			проведению школьного этап).
Биология	5-6, 7, 8, 9, 10, 11	5-6, 7, 8, 9, 10, 11 классы – не	Итоговая оценка определяется Бумага, ручка, карандаш, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
		более 120 минут.	путем сложения суммы бал- ластик, линейка.
			лов, набранных участником с
			последующим приведением к

Предмет	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение / справочные материалы	Подведение итогов (по классам/ по возрастным группам)
			100-балльной системе (стр. 25 методические рекомендации к проведению школьного этап).		
Информатика (Программирование)	5-6, 7-8, 9-11	5-6 классы — 45-90 минут; 7-8 классы — 90-180 минут; 9-11 классы — 120-240 минут.	не указано	Персональный компьютер/ноутбук, компьютерная мышь, клавиатура, доступ к тестирующей системе, бумага, ручка. Список ОС, компиляторов, сред разработки, дополнительного ПО указаны в методических рекомендациях по проведению школьного этап.	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Информатика (Искусственный интеллект)	5-6, 7-8, 9-11	5-6 классы — 45-90 минут; 7-8 классы — 90-180 минут; 9-11 классы — 120-180 минут.	не указано	Персональный компьютер/ноутбук, компьютерная мышь, клавиатура, доступ к тестирующей системе, бумага, ручка. Список ОС, компиляторов, сред разработки, дополнительного ПО указаны в методических рекомендациях по проведению школьного этап.	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Информатика (Робототех- ника)	5-6, 7-8, 9-11	Теоретический тур: 5-11 классы — 90-120 минут. Практический тур (при возможности): 5-11 классы — 90-120 минут.	не указано	Персональный компьютер/ноутбук, компьютерная мышь, клавиатура, доступ к тестирующей системе, бумага, ручка. Если для выполнения заданий необходимо какое-либо специальное программное	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

	Комплекты		Максимальное		Подведение
	заданий		количество баллов	Материально-техническое	ИТОГОВ
Предмет	(по классам/	Длительность олимпиады		обеспечение / справочные	(по классам/
	по возрастным группам)			материалы	по возрастным
	по возрастным группам)				группам)
				обеспечение, оно также	
				должно быть установлено.	
Информатика	5-6, 7-8, 9-11	5-6 классы – 90-180 минут;	не указано	Персональный компьютер/	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
(Информаци-		7-8 классы – 90-180 минут;		ноутбук, компьютерная	
онная без-		9-11 классы – 180 минут.		мышь, клавиатура, доступ к	
опасность)				тестирующей системе, бума-	
				га, ручка.	
				Если для выполнения зада-	
				ний необходимо какое-либо	
				специальное программное	
				обеспечение, оно также	
				должно быть установлено.	
Математика	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	4-5 классы – не более 45 минут;	не указано	Бумага, ручка, циркуль, ли-	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
		6-11 классы – не более 90 минут.		нейка.	
Физика	7, 8, 9, 10, 11 (5-6 классы	7-8 классы – 90 минут;	не указано	Бумага, ручка, линейка и	7, 8, 9, 10, 11
	выполняют задания за 7	9-11 классы – 150 минут.		непрограммируемый каль-	
	класс и старше)			кулятор.	
Химия	8, 9, 10, 11 (5-7 классы	7-8 классы – 120 минут;	Итоговая оценка определяется		8, 9, 10, 11
	выполняют задания за 8	9, 10, 11 – 120 минут.	путем сложения суммы бал-	материал (периодическая	
	класс и старше)		лов, набранных участником с	система Д.И. Менделеева,	
			последующим приведением к	таблица растворимости и	
			100-балльной системе (стр. 25	рад напряжения металлов),	
			методические рекомендации		
			по проведению школьного	нерный калькулятор.	
			этапа).		
География	5-6, 7-8, 9-11	Теоретический тур:	не указано	Бумага, ручка, непрограм-	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
		5-6 классы – 45 минут;		мируемый инженерный	
		7-8 классы – 60 минут;		калькулятор, линейка,	
		9-11 классы – 90 мину.		транспортир, циркуль, ка-	
		Тестовый (или практический)		рандаш, ластик, комплект	
		<u>Typ:</u>		одинаковых атласов или	
		5-6, 7-8 классы – 30 минут;		географических карт.	
		9-11 классы – 45 минут.			

Предмет	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение / справочные материалы	Подведение итогов (по классам/ по возрастным группам)
Искусство (мировая художественная культура)	5-6, 7-8, 9, 10, 11	Теоретический тур: 5-6 классы — 90 минут; 7-8 классы — 135 минут; 9, 10, 11 классы — 180 минут. Творческий тур: 5-6, 7-8 классы — не более 5-7 минут на одну презентацию проекта; 9, 10, 11 классы — не более 10 минут на одну презентацию проекта.	не указано	Бумага, ручка, орфографический словарь, персональный компьютер/ноутбук.	5, 6, 7-8, 9, 10, 11
Испанский язык	5-6, 7-8, 9-11	5-6 классы – 90 минут; 7-8, 9-11 классы – 135 минут.	5-6 классы — 55 баллов; 7-8 классы — 55 баллов; 9-11 классы — 55 баллов. Итоговая оценка определяется путем сложения суммы баллов набранных участником с по- следующим приведением к 100-балльной системе (стр. 25 методические рекомендации по проведению школьного этапа).	Проигрыватель и динамики (колонки) в каждой аудитории, отдельный носитель (диск, флеш-накопитель и т. д.) с записью задания, колонки, бумага, ручка.	5, 6, 7-8, 9-11
История	5-6, 7-8, 9, 10-11	5-6, 7-8, 9, 10-11 — не более 90 минут.	100 баллов	Бумага, ручка.	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Итальянский язык	5-6, 7-8, 9-11	5-6, 7-8, 9-11 классы – 120 минут.	5-11 классы — 60 баллов. Итоговая оценка определяется путем сложения суммы баллов, набранных участником за с последующим приведением к 100-балльной системе (стр. 24 методические рекомендации по проведению школьного	Проигрыватель и динамики (колонки) в каждой аудитории, отдельный носитель (диск, флеш-накопитель и т. д.) с записью задания, колонки, бумага, ручка.	5, 6, 7-8, 9-11

Предмет	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение / справочные материалы	Подведение итогов (по классам/ по возрастным группам)
Китайский язык	5-6, 7-8, 9-11	5-6 классы — 60 минут; 7-8 классы — 75 минут; 9-11 классы — 90 ми- нут.	этапа.) 5-6 классы — 40 баллов; 7-8 классы — 50 баллов; 9-11 классы — 60 баллов. Итоговая оценка определяется путем сложения суммы баллов, набранных участником за с последующим приведением к 100-балльной системе (стр. 24 методические рекомендации по проведению школьного этапа).	Проигрыватель и динамики (колонки) в каждой аудитории, отдельный носитель (диск, флеш-накопитель и т. д.) с записью задания, колонки, бумага, ручка.	5, 6, 7-8, 9-11
Литература	5-6, 7-8, 9, 10-11	5-6 классы – не более 90 минут; 7-8 классы - до 120 минут; 9, 10-11 классы – до 200 минут.	Итоговая оценка определяется путем сложения суммы баллов, набранных участником за выполнение каждого задания с последующим приведением к 100-балльной системе (стр. 25 методические рекомендации по проведению школьного этапа).	Бумага, ручка.	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Немецкий язык	5-6, 7-8, 9-11	Письменный тур: 5-6 классы – 90 минут; 7-8 классы – 135 минут; 9-11 классы – 180 минут. Устный тур: Длительность подготовки к индивидуально-групповому туру: 5-6 классы – 30 минут; 7-8 классы – 45 минут;	Письменный тур: 95 баллов; Устный тур: 25 баллов. Итоговая оценка определяется путем сложения суммы баллов, набранных участником за 2 тура с последующим приведением к 100-балльной системе (стр. 27 методические рекомендации по проведению	Проигрыватель и динамики (колонки) в каждой аудитории, отдельный носитель (диск, флеш-накопитель и т. д.) с записью задания, колонки, бумага, ручка, большая аудитория для ожидания; одна-две аудитории для подготовки, где	5, 6, 7-8, 9-11

Предмет	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение / справочные материалы	Подведение итогов (по классам/ по возрастным группам)
		9-11 классы — 60 минут. Длительность групповой презентации (до 5 чел.): 5-6 классы — 5 минут; 7-8 классы — 7-9 минут; 9-11 классы — 10-12 минут.	школьного этапа).	конкурсанты выбирают задание и готовят свою устную презентацию в группах, небольшие аудитории для работы жюри с конкурсантами, исходя из количества участников; соответствующее количество магнитофонов, обеспечивающих качественную аудиозапись.	
Обществозна- ние	5-6, 7-8, 9-11	5-6 классы – не более 45 минут; 7-8 классы –не более 60 минут; 9-11 классы – не более 90 минут.	Итоговая оценка определяется путем сложения суммы баллов набранных участником с последующим приведением к 100-балльной системе (стр. 23 методические рекомендации по проведению школьного этапа).	Бумага, ручка.	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
ОБиЗР	5-6, 7-8, 9, 10, 11	Теоретический тур: 5-11 классы – не более 45 минут. Практический тур: 5-11 классы – не более 15 минут.	Теоретический тур: 150 баллов. Практический тур: 150 баллов. Итоговая оценка определяется путем сложения суммы баллов, набранных участником с последующим приведением к 100-балльной системе (стр. 29 методические рекомендации по проведению школьного этапа).	Теоретический тур: бумага, ручка, линейка, карандаш. Практический тур: необходимое оборудование для проведения практического тура.	5, 6, 7-8, 9, 10, 11
Право	9, 10, 11 (5-8 классы вы- полняют задания за 9	9, 10, 11 классы – не более 120 минут.	Итоговая оценка определяется путем сложения суммы баллов,	Бумага, ручка.	9, 10, 11

Предмет	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение / справочные материалы	Подведение итогов (по классам/ по возрастным группам)
	класс и старше).		набранных участником за вы- полнение заданий теоретиче- ского тура с последующим пе- реводом в 100 -ю систему (стр. 33 методические рекомендации по проведению школьного эта- па).		
Русский язык	4, 5-6, 7-8, 9, 10, 11	4-6 классы — 60 минут; 7-8 классы — 90 минут; 9-11 классы — 120 минут.	Итоговая оценка за выполнение заданий определяется путём сложения суммы баллов, набранных участником за выполнение заданий соревновательного тура, и может быть в дальнейшем приведена к 100-балльной системе (стр. 37 методические рекомендации по проведению школьного этапа).	Бумага, ручка.	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Труд (техно- логия) (Культура дома, дизайн и технология)	5-6, 7-8, 9, 10-11	Теоретический тур: 5 -11 классы – не более 90 минут. Практический тур: 5-11 классы – не более 90 минут.	Итоговая оценка за выполнение заданий определяется путём сложения суммы баллов, набранных участником за выполнение заданий теоретического, практического туров.	Бумага, ручка, непрограммируемый инженерный калькулятор, карандаш, ластик, циркуль, транспортир, линейка, цветные карандаши (6 цветов). Необходимое оборудование для проведения практического тура представлено в таблице 6 методических рекомендаций по проведению школьного этапа.	
Труд (техно- логия) (Техника, технология и	5-6, 7-8, 9, 10-11	Теоретический тур: 5-11 классы — не более 90 минут. Практический тур: 5-11 классы — не более 90 минут.	Итоговая оценка за выполнение заданий определяется путём сложения суммы баллов, набранных участником за вы-	Бумага, ручка, непрограммируемый инженерный калькулятор, карандаш, ластик, циркуль, транспор-	5, 6, 7-8, 9, 10-11

			Максимальное		Подведение
	Комплекты		количество баллов	Материально-техническое	ИТОГОВ
Предмет	заданий	Длительность олимпиады	количество оаллов	обеспечение / справочные	(по классам/
Предмет	(по классам/	длительность олимпиады		материалы	по возрастным
	по возрастным группам)			материалы	группам)
техническое			полнение заданий теоретиче-	тир, линейка, цветные ка-	труппам)
творчество)			ского, практического туров.	рандаши (6 цветов). Необ-	
творчество)			ского, практического туров.	ходимое оборудование для	
				проведения практического	
				тура представлено в табли-	
				це 6 методических реко-	
				мендаций по проведению	
				школьного этапа.	
Физическая	5-6, 7-8, 9-11	Теоретически тур:	Теоретический тур:	Бумага, ручка.	5-6, 7-8, 9-11 (от-
	(отдельно мальчики и	5-6, 7-8, 9-11 классы – не более	5-6, 7-8, 9-11 классы – 20 бал-	Необходимое оборудова-	дельно мальчики и
культура	девочки).	45 минут.	лов;	ние для проведения прак-	девочки)
	девочки).	Практический тур: в зависимо-	Практический тур: 80 баллов.	тического тура (при нали-	девочки)
			Итоговая оценка определяется	чии – перечислить).	
		сти от количества участников.	путем сложения суммы бал-	чии – перечислить).	
			лов, набранных участником с		
			последующим приведением к		
			100-балльной системе (стр. 24-		
			29 методические рекоменда-		
			ции по проведению школьного		
			этапа).		
Французский	5-6, 7-8, 9-11	Письменный тур:	не указано	Проигрыватель и динамики	5, 6, 7-8, 9-11
язык		5-6 классы – 45 минут;		(колонки) в каждой аудито-	
		7-8 классы – 60 минут;		рии, отдельный носитель	
		9-11 классы – 90 минут.		(диск, флеш-накопитель и т.	
		Устный тур:		д.) с записью задания, ко-	
		5 класс: беседа 1-2 минуты		лонки, бумага, ручка.	
		(всего 3 минуты);			
		6 класс: беседа 2-3 минуты			
		(всего 3 минуты);			
		7 класс: подготовка – 5 минут			
		устный ответ – 2-3 минуты (все-			
		го 8 минут);			
		8 класс: подготовка – 5 минут,			
		устный ответ – 2-3 минуты			

Предмет	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение / справочные материалы	Подведение итогов (по классам/ по возрастным группам)
		(всего 8 минут); 9 класс: подготовка — 6 минут, устный ответ — 2-4 минуты (всего 10 минут); 10 класс: подготовка — 6 минут, устный ответ — 2-4 минуты (всего 10 минут); 11 класс: подготовка — 6 минут, устный ответ — 2-4 минуты (всего 10 минут).			
Экология	9, 10, 11 (5-8 классы выполняют задания за 9 класс и старше).	5-8, 9, 10, 11 – 45 минут.	не указано	Бумага, шариковые ручки чёрного цвета.	9, 10, 11
Экономика	5-7, 8-9, 10-11	5-7 классы – 90 минут; 8-9 классы – 120 минут; 10-11 классы – 150 минут.	не указано	Бумага, ручка, карандаш, ластик, линейка.	5, 6, 7, 8, 9, 10–11

Заместитель начальника управления



О.А. Воронина